

胜利油田地面工程维修中心：

疫情防控严细实，保障生产显担当

为全力做好疫情防控下的复工复产工作，胜利油田地面工程维修中心深入贯彻落实油田党委系列安排部署，坚决扛起疫情防控的政治责任，从严从细从实落实好各项防控措施。同时，他们不断优化生产运行、充分整合内部资源，落实“两特”带班和干部值班制度，成立青年应急抢修小分队、党员突击队，在实践中诠释保障支撑主业的使命和担当。

本报记者 邵芳 通讯员 刘建领

疫情防控不松懈

维修队伍分散、区域跨度大是地面工程维修中心抗“疫”工作中面临的最大难题。为此，他们在打响疫情防控阻击战初期，就迅速进入战时状态，变被动防御为主动出击，积极争取战“疫”主动权。

他们第一时间成立由主要领导任组长的防控工作领导小组，各维修大队也相应成立工作组，认真编制落实疫情防控和复工复产工作方案，健全全环节、全流程疫情防控台账，压实疫情防控工作责任，及时落实油田和地方政府一系列安排部署，凝聚起众志成城抗击疫情的决心。

考虑到油田员工家属在外人员实际情况，油田疫情防控领导小组研究决定，自3月2日起，除重点地区和高风险区域外油田暂居省外人员也可以有序返回。

地面工程维修中心按照严把个人申请关，严把审核审批关、做好返程防控关、做好监管服务关的要求，组织外地员工有序返回，同时落实好居家隔离措施，并为隔离人员提供必要的生活保障。

疫情防控阻击战打响以来，各维修大队全面开展上岗人员健康核查，实行健康狀況“一人一档”管理，做好每日上下班体温检测、环境卫生整治和工作场所通风消毒等工作，为员工提供必要的消毒液、口罩等防护用品，全面提升个人防护能力。

每次施工前，各维修大队都要严格按照要求落实体温测量，口罩配戴、车辆消杀等防护措施，确保每名员工的健康安全。此外，他们还要求一线食堂在加强食堂通风消毒、清洁卫生工作的前提下，根据每天施工情况，采取临时开火方式错峰为一线员工送餐；加强防控知识宣贯，积极转发权威媒体发布的防控知识，让员工群众第一时间掌握防控常识，增强全员防控信心和能力。

竭尽全力保生产

“河口采油管理一区呈三注注水干线急需补漏！”2月10日凌晨，河口维修大队接到紧急抢修任务后，党员突击队在20分钟内完成集结。党员干部王华对所有人员进行体温检

测后，嘱咐大家做好个人防护，迅速带领队员奔赴抢修地点。

在勘查现场、制定方案后，王华等人投入到了紧张有序的抢修工作中。“管线穿孔后坑内积水较多，待排空积水后，青年党员代玉栋仅用30分钟就完成了补漏作业。”王华说，因管线腐蚀严重，报经管理区同意后进行管线换段。

据了解，受管线严重老化等因素影响，切割后的高压管线变形错位，给更换焊接带来不小的麻烦，队员们顾不上凌晨的寒冷，有的人为维修工作照明，有的用锉刀一寸一寸修口，有的则用撬杠和水平尺一点一点找正，大家齐心协力于次日清晨5时10分，试压一次成功。

其实，河口维修大队的做法只是地面工程维修中心特殊时期竭力生产的一个缩影。在一手抓疫情防控、一手抓复工复产的关键时期，该中心立足“保障员工健康，保障甲方需求，保障安全生产”，在各大队纷纷成立青年应急抢修小分队、党员突击队等应急组织，确保第一时间拉得出、打得赢。

在疫情防控初期，面对部分员工滞留外地带来的人员紧缺难题，该中心倡导一人多岗、一兼多职，实施内部人力资源整合，确保应急抢修标准不低、质量不降。同时，该中心优化生产运行，缩减现场勘查环节，协调甲方利用互联网将工作量派发到相关维修服务部，而维修服务部则通过网上申报的方式，备料、抢修，实现工作提速提效。

针对甲方的重点工程、整装工程，严重影响产量和效益的紧急施工，该中心要求各维修大队在做好疫情防控、井场、道路、工农关系、物资等准备工作的前提下，集中本单位优势力量集中突击。一旦遇到人力资源紧张带来的施工问题，还统筹协调其它维修大队实施跨区域联合施工，为甲方油气生产提供坚强保证。

据统计，春节以来，这个中心共完成各类生产施工项目5967项，其中，电气焊类3763项，大型机械施工类966项，泵修类399项，有力保障了疫情期间采油厂等开发单位的原油生产平稳运行，用实际行动诠释了保障支撑主业的使命和担当。

孤岛采油厂：

“疫”线有控，复工有序

本报3月17日讯(记者 邵芳 通讯员 李超君 杜纪玲) “全厂已投产油水井13口，日产油量61.9吨；东11-24井优化补孔开后日增油9吨，含水持续下降；南6-603井区实施水侵治理后，现开井2口，日增油15吨……”3月16日下午，胜利油田孤岛采油厂地质所稠油开发主管师赵鑫记录的这些数字，就是全厂干部职工健康平安和油气生产高效运行的有力说明。

疫情发生后，孤岛厂把疫情防控作为头等大事来抓，科学防治、精心部署，全面加强组织领导，层层压实防控责任，他们建立联防联控机制，制定各级防控方案，严格战时纪律，加强检查督导，广泛普及防疫知识，制定疫情监督工作表单，进行多轮次、滚动式督导检查，确保了零输入、零传染、零病例，做到疫情防控和安全生产两不误。

采油厂各单位在做好流动人员信息摸排的基础上，对返回人员严格执行居家隔离措施，加强对其健康监测和生活保障；快速落实口罩、测温计、消毒液等物资保障，强化健康监测；做细做实公共卫生防疫工作和门禁管理，全力保障职工群众生活。

胜利工程培训中心(党校)：

精准疫情防控，有序复工复产

本报3月17日讯(记者 邵芳 通讯员 蒋蓓芳 曲成凡) 疫情防控阻击战打响以来，中石化胜利石油工程公司培训中心(党校)认真贯彻落实上级各项工作部署，在抓好疫情防控的同时，利用网络授课方式开展培训教学工作，确保疫情防控毫不放松，培训事业健康发展。

为强化对居家隔离人员和外部市场返回集中隔离观察人员培训教学，胜利工程培训中心通过开

设《众志成城 防控疫情》、《应对新冠肺炎 我们在行动》和《新冠肺炎的防控知识》公益直播课程，培训学员1000余人。此外，他们还举办“疫情心理防护知识讲座”，组织16家单位556名员工接受培训；协

同技术发展处和党委组织部举办工程公司专家大讲堂，培训学员370人；在西南和东北外部市场，开办HSSE、井控和硫化氢防护技术培训班，受训学员630余人。

在有序复工复产时期，这个中心坚持教师素质能力提升不放松，先后开办HSSE、井控、国际井控、硫化氢防护教师业务能力提升培训班，85名教师通过网络参加了培训；积极组织开发培训新项目、研究新课题，持续拓展培训领域、优化课程设置；主动联系受训单位，做好近期培训工作安排和后续工作量对接，确保年度培训工作高效运行。

等准备工作，加强生产运行衔接，目前已基本恢复正常生产。

全厂各级党组织也自觉把防控疫情和维护生产作为践行初心使命、体现责任担当的试金石和磨刀石，为油田持续效益稳产贡献力量。各单位党组织纷纷开展“我为防疫做贡献”“抗击疫情党员在前”等主题党日活动，充分发挥党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用。党员惠希明，作为公共事业管理中心健康管理卫生防疫工作负责人，面对全厂疫情统计、人员摸排、防疫物资协调等工作，经常加班加点；胜利街道网格员项目部负责人王艳涛，带领项目部成员辗转在辖区的100多个门岗、11个社区，守护着27个油田小区的2.98万户、7.95万居民……在党员先锋们的示范引领下，多名职工在疫情防控一线的考验中实现了思想的淬炼和精神的升华，纷纷递交入党申请书，展现了担当决心和必胜信心。

面对疫情和生产双重压力，孤岛厂各单位各部门各司其职，防控人员和生产骨干尽职尽责，广大职工积极配合，疫情防控取得阶段性成效，生产运行平稳有序。

纯梁采油厂：

复工复产“一键加速”

3月8日，高946-斜6井施工现场钻机轰鸣，施工人员佩戴好防护用品后在井场上忙碌，入口处则贴着醒目的提示语：体温超过37.3度禁止上岗。据了解，这已经是复工复产以来，胜利油田纯梁采油厂新钻的第五口井。

连日来，在从严落实疫情防控举措的同时，纯梁采油厂按下复工复产“加速键”，加快新井、措施井、维护井等工作运行，确保疫情防控和复工复产两手抓、两不误。

本报记者 邵芳 通讯员 王蕊仙

◆细化防控措施为复工提供保障

在疫情防控关键时期，纯梁采油厂针对点多、线长、面广的生产特点和防控难度系数高等难题，多次细化安排防控措施，严格把好复工上岗关、消毒安全关、生产运行关、员工就餐关、疫情应急关、员工承诺关等“关卡”，确保群防群控、联防联控有力有效。

为做好职工上下班途中的安全防护，纯梁厂制定了《通勤班车疫情防控制度》，每天上下班前各组织送班车消毒1次；为每辆班车配备1台测温仪，上下

班前各组织测量体温1次；加强员工乘坐送班车佩戴口罩检查，不佩戴口罩不允许乘坐班车，确保每名乘车员工都做好个人防护。

针对一线员工的就餐安全，纯梁厂对各级食堂实行配餐、分餐制度，由员工佩戴口罩错时到操作间窗口取餐，再带回办公室或宿舍分散用餐，杜绝在餐厅集中用餐，同时，制定《食堂防控病毒消杀工作要求》《新型冠状病毒防控消杀工作要求》，组织各基层单位做好食堂和生活点

◆统筹谋划为复工指明方向

“目前，高94块、高39斜21扩等第一批14口井油藏地质设计已经审核完毕，并完成网上运行。下一步，

我们继续完成樊23、高26斜31、梁106扩等区块井位设计，协调各审核节点进度，加快井位运行节奏，确保尽快达到上钻条件。”近日，在纯梁采油厂地质所会议室内，佩戴好防护用

品的技术人员间隔一定距离后，在一起讨论下一步的挖潜措施。

为确保高质量复工复产，纯梁厂地质、工艺、生产管理部、技术管理部等业务部门加强衔接协调，严格按照时间节点和工作任务推进落实，并按照“谁引进、谁负责”的原则，结合属地疫情防控要求，督

◆党员带头为复工注入动力

3月6日晚，正理庄采油管理区20余人组成的党员突击队，对高890、樊124两条大输油干线进行夜间巡查。此次夜查，他们充分利用“四化”监控提供的整体区块温度场变化和管线站、中、末三端压力变化情况，有针对性

的采取交叉巡逻、错时蹲守、信息互通等方法进行全方位排查。为全力保障复工复产顺利运行，纯梁厂及时下发了《关于在打赢疫情防控阻击战中积极主动履责有效发挥作用的通知》，强化各级组织和党员干部责任担当，抓好制定的10项措施落地执行，动员各级组织和广大党员干部力量，为打赢疫

情防控阻击战提供保障。

采油厂机关和各三级单位成立了党员突击队，负责应对疫情防控期间的各种突发状况，积极参与党员志愿服务，推进防控措施落实到位，保障疫情防控期间各项工作有序运行。截至目前，该厂复工复产率达到100%。

同时，严格上岗人员健康状况核查，全面开展施工区域、办公区域环境卫生清洁清理，每日上班前和下班后对食堂、卫生间等相关区域进行消杀防疫，加强通风换气，确保不留死角、不漏盲区；第一时间为一线员工配发防疫物资和方便面、火腿肠、牛奶等生活物资，切实为复工复产提供强有力的后勤保障工作。

勘探开发研究院：

浊积岩油藏勘探传捷报

本报3月17日讯(记者 邵芳 通讯员 贾玉涛 代俭科)

2月28日，胜坨地区浊积岩勘探持续传来喜讯：坨斜726井自2月23日进行测试获高产工业油气流，日产油达164吨、气10938立方米，累计产油443.46吨。该区域同时试油的坨斜729也获成功，日产油17.68吨、气1823立方米。这两口井的成功，极大地鼓舞了科研人员的信心和战胜疫情按期保质保量完成各项任务的决心。

胜坨地区位于东营凹陷北带中部，是胜利油田勘探最早和勘探程度最高的地区之一，已探明石油地质储量超过5亿吨，但多年的勘探开发使得胜坨地区的勘探形势越发严峻。

“2000年以后，胜坨地区的勘探重心由大型背斜构造转向了更加隐蔽的油藏，我们通过转变观念、创新认识，在胜坨地区发现了坨71与坨76块洼陷带浊积岩近700万吨探明储量。”勘探开发研究院专家兼东营勘探研究室主任巩建强介绍，“通过

不断深化认识，我们认为洼陷带浊积岩油藏具有小而肥的特点。”

近年来，在油田“效益勘探”和“四个重新认识”的指导下，勘探开发研究院科研人员针对胜坨地区沉积规律开展了持续攻关研究，打破了“浊积岩”的笼统认识。从浊积岩发育成因机制入手，重建浊积岩发育地质模型，明确了浊积岩发育的空间位置与规律；充分挖掘现有资料潜力，提高了浊积岩识别描述精度，指导部署了坨斜726、坨斜729、坨斜728、坨斜209及坨71-斜40等井。

“已经完钻的4口井均在设计目的层见到良好油气显示，预计今年可新增控制石油地质储量约500万吨。”巩建强说，为做好疫情防控下的复工复产，科研人员通过网络办公平台解释构造、描述砂体、编制地质图件，让家变成了科研生产一线，“我们一定能克服困难按计划完成科研生产任务，为效益勘探贡献自己的力量。”



筑牢安全环保防线

“咱们取样前，先铺好防渗塑料膜，防止取样过程中原油外溅。”近日，胜利油田河口采油管理四区注采401站副站长许松庆带领员工井口取样时，采取有效措施，确保生产过程绿色环保。其实，这只是河口采油厂在疫情防控期间，抓实抓细安全清洁生产的一个缩影。

一直以来，河口采油厂高度重视安全环保工作，特别是在疫情防控期间，为避免以往检查中人员聚集现象，他们优先采取视频监控等信息化手段对注采、集输、作业三大系统展开安全环保重点督查，杜绝跑、冒、渗、漏。同时，采油厂还加强个人防护用品穿戴、安全清洁生产标准化操作、油气站库等重点要害部位门禁管理、危险化学品管理、罐区联锁报警系统管理，以及消防等方面的监督管理力度，筑牢疫情期间采油厂安全生产防线。

本报记者 邵芳 通讯员 吴木水 邵萍 摄影报道



海上施工两手抓、两手硬

为做好疫情防控下的复产复工，胜利油田海洋石油船舶中心胜利292船积极与上海海洋局沟通联系，在加强自身疫情防控的同时，为甲方提供优质高效的船舶服务。据了解，东海气象条件差，无风三尺浪，每一次物资供应、平台拖航对胜利292船都是不小的考验，为不误生产，胜利292船提前做好气象分析，已先后完成中油海16平台和招商海龙7号平台远距拖航及精就位任务，赢得了甲方的高度评价好评。

本报记者 邵芳 通讯员 崔舰亭 战晓伟 摄影报道